## ② 公開実用新案公報 (U)

昭59—82975

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> H 01 R 13/66 13/50

H 05 K

識別記号

庁内整理番号 6625-5E 6661-5E 6428-5F 砂公開 昭和59年(1984)6月5三

審査請求 未請求

(全 2 頁

砂カセツト式配電装置

②実 願 昭57-178945

7/12

②出 願 昭57(1982)11月29日

⑩考 案 者 神谷勝俊

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車株式会社内

⑫考、案 者 小野守

## の実用新案登録請求の範囲

標準部品の本体に連結部を介して連設した嵌合部及びロック部を全て共通に構成されたカセット式の電線接続コネクタ及びヒユーズコネクタと、該各コネクタの嵌合部及びロック部と協同する結合部及びロック部を複数個一体成形したブロック枠とから成ることを特徴とするカセット式配電装置。

## 図面の簡単な説明

第1図は従来の配電装置の平面図、第2図は本 考案に係るカセット式の電線接続コネクタ及びヒ 湖西市營津1522-14

①考 案 者 松浦嘉久

湖西市鷲津2772

⑪出 願 人 トヨタ自動車株式会社

豊田市トヨタ町1番地

①出 願 人 矢崎総業株式会社

東京都港区三田1丁目4番28号

仰代 理 人 弁理士 滝野秀雄

外1名

ユーズコネクタにして、同図Aは3極コネクタ、同図Bは4極コネクタ、同図Cはヒユーズコネクタの正面図、第3図は本考案に係るブロック枠の平面図、第4図は電線接続コネクタとブロック☆との要部斜視図である。

5…カセット式3極電線接続コネクタ、6…たセット式4極電線接続コネクタ、7…カセットラヒューズコネクタ、6a…最合部、6b…係止見起、5c…連結部、6d…溝、6d。…溝終端部、8mブロック枠、9…結合部、10…係止突起。

第1.図









